

ausschreibende Vergabestelle

Kreis Herford im Auftrag der Stadt Löhne
Zentrale Vergabestelle
Amtshausstr. 3
32051 Herford

Telefon +49 5221131022
Telefax +49 522113173100
Email vergabestelle@kreis-herford.de

gewähltes Vergabeverfahren:

Öffentliche Preisanfrage

Anforderung der Unterlagen:

Sie haben die Möglichkeit, dieses Verfahren elektronisch zu bearbeiten und mit der Vergabestelle online zu kommunizieren und Vergabeunterlagen herunterzuladen.

Es fallen keine Lizenzkosten an.

Zur Nutzung dieser Funktionen nehmen Sie bitte über das Portal am Verfahren teil.

Sie finden das Verfahren bei der Deutschen eVergabe unter folgendem Link:

http://www.deutsche-evergabe.de/dashboards/dashboard_off/733c41f4-e013-44bf-b457-0a397dc6ab7a

die Form, in der Anträge/Angebote einzureichen sind:

Digitale Angebotsabgabe	wird unterstützt
Digitale Signatur	wird nicht unterstützt
Textform (§ 126b BGB)	ist erlaubt

Art und Umfang der Leistung:

Aktenzeichen	20-Ö-LÖ 23/2026 ZV 59/2026
Kurzbeschreibung	Stadt Löhne, Einführung eines Social Intranet
ausf. Beschreibung	<p>Die Stadt Löhne plant die Beschaffung und Einführung eines Social Intranet als Software as a Service. Der Auftrag umfasst die Bereitstellung eines funktionsfähigen und erweiterbaren Social Intranet sowie die Implementierung der Software einschließlich Beratung und Schulung. Es befinden sich zurzeit keine vergleichbaren Lösungen im Einsatz. Mit dem Intranet soll bisher dezentral in der Organisation vorhandenes Wissen rechtebasiert sicht-, such- und nutzbar gemacht sowie die Kommunikation und zielgruppenspezifische Information verbessert werden. Das Intranet soll für alle Mitarbeitenden der Stadt Löhne mit dienstlichem Endgerät zentraler Einstiegspunkt für die tägliche Arbeit sein, der ein effizientes und nutzerfreundliches Aufgaben-, Termin-, Projekt- Kommunikations- und Wissensmanagement ermöglicht. Die Software soll durch eine klare durchgängige Struktur sowie eine intuitive Bedienung für Redakteur*innen und Nutzende einfach zu handhaben sein. Die Ausschreibung und Vergabe erfolgt in einem zweistufigen Verfahren. In der Stufe 1 des Verfahrens werden Preis und Wertungskriterien gewichtet. Es können jeweils maximal 30 Punkte erreicht werden. Mindestens drei Bieter mit dem höchsten Punktwert aus Preis und Wertungskriterien werden zu einer Produktpräsentation (Stufe 2) eingeladen. Für die Produktpräsentation können maximal 40 Punkte vergeben werden. Die Angebote werden somit nach folgender Bewertung gewichtet:</p> <p>30% Preis 30% Wertungskriterien 40% Produktpräsentation</p> <p>Es ist der Abschluss einer EVB-IT Rahmenvereinbarung beabsichtigt.</p> <p>Die detaillierten Anforderungen sind dem Leistungsverzeichnis zu entnehmen.</p> <p>Die Auftraggeberin prüft die Eignung und Zuverlässigkeit der Bieter. Sie behält sich vor, Angebote nicht zu berücksichtigen, wenn Erkenntnisse vorliegen, die die Zuverlässigkeit für die Auftragsausführung infrage stellen (z. B. Eintragungen im Wettbewerbsregister). Den betroffenen Unternehmen wird vor einer Entscheidung Gelegenheit zur Stellungnahme gegeben.</p>
Ort der Ausführung	32584 Löhne

Etwaige Bestimmungen über die Ausführungsfrist:

Von:	31.07.2026
Bis:	31.01.2027
Erläuterungen	Liefertermin angestrebt: Das System steht 6 Monate nach Auftragserteilung produktiv zur Verfügung.

die Teilnahme- oder Angebots- & Bindefrist:

Angebotsfrist	Die Frist endet am 26.05.2026 um 10:00 Uhr.
Bindefrist	Die Bindefrist für abgegebene Angebote endet am 31.07.2026.

Sprache, in der die Angebote abgefasst sein müssen:

Deutsch

gegebenenfalls geforderte Sicherheiten:

keine Angabe

die wesentlichen Zahlungsbedingungen oder Angabe der Unterlagen, in denen sie enthalten sind:

Die VOL/B wird Vertragsbestandteil. Zudem werden die beigefügten Unterlagen Vertragsbestandteil.

gegebenenfalls Rechtsform, die die Bietergemeinschaften nach der Auftragsvergabe haben muss:

keine Angaben

verlangte Nachweise für die Beurteilung der Eignung des Bewerbers oder Bieters:

- Eigenerklärung Mindestlohngesetz
- Eigenerklärung Ausschlussgründe
- Anforderungskatalog
- Abfrage zu Anforderungen

Zeitpunkt der Publikation: 04.05.2026 - 11:00 Uhr